

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nevapromgaz.nt-rt.ru/> || [nzv@nt-rt.ru](mailto:nzv@nt-rt.ru)

## КИСЛОРОД (O<sub>2</sub>) ГАЗООБРАНЫЙ В БАЛЛОНАХ - ЗАПРАВКА БАЛЛОНОВ КИСЛОРОДОМ



Кислород применяется чаще всего для горения, что делает кислород в баллонах очень часто используемым газом в различных областях промышленности. Кислород купить можно полученный в лабораторных условиях для использования в сельхоз, хим, мед и пищевой промышленности.

## КИСЛОРОД (O<sub>2</sub>) ГАЗООБРАЗНЫЙ В АССОРТИМЕНТЕ

- Кислород технический первый сорт 99,7% ГОСТ 5583-78
- Кислород высокой чистоты 99,95% ТУ 2114-013-45905715-15
- Кислород особой чистоты 99,999% ТУ 2114-001-05015259-2016

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КИСЛОРОД (O<sub>2</sub>) ГАЗООБРАЗНЫЙ ГАЗ ПОСТАВЛЯЕМЫЙ В БАЛЛОНАХ И МОНОБЛОКАХ

Кислород необходим не только для дыхания, но и для горения. Именно это свойство делает его таким востребованным во многих отраслях промышленности. Кислород получают из воздуха несколькими доступными способами: с помощью нагревания, каталитического разложения, электролиза и т.д. Применяется данный газ в металлургии, медицине, пищевой, химической промышленности, а также в сельском хозяйстве. Кислород имеет зарегистрированный номер в реестре пищевых добавок, используется для изготовления кислородных коктейлей. В химии используется в роли окислителя. Кислород применяют для резки металлов и сварки, в роли ракетного топлива (составляющая в совокупности с озоном) и в газовых горелках для сжигания топлива. У нас вы можете купить кислород двух разновидностей: особой чистоты и обычный технический газ. Они отличаются процентным содержанием активного вещества, у кислорода разновидности «особой чистоты» он выше.

# ТРЕБОВАНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КИСЛОРОД (O<sub>2</sub>) ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗАПРАВКА БАЛЛОНОВ КИСЛОРОДОМ

Продукция	Наименование показателя	Показатель	Норма по ГОСТ
Кислород технический первый сорт	Объемная доля кислорода, не менее	99,7%	ГОСТ 5583-78 с изм. 1,2,3,4
	Объемная доля водорода, не более	0,3%	
	Объемная доля водяных паров, не более	0,007%	
	Содержание щелочи	-	
Кислород высокой чистоты	Объемная доля кислорода, не менее	99,95%	ТУ 2114-013 -45905715-15
	Объемная доля неона, всенона, криптона, аргона и азота, не более	0,045%	
	Объемная доля метана, не боее	0,002%	
	Объемная доля диоксида углерода, не более	0,001%	
	Объемная доля водяных паров, не более	0,002%	
Кислород особой чистоты	Объемная доля кислорода, не менее	99,999%	ТУ 2114-001 -05015259-2016
	Объемная доля аргона и азота, не более	0,0007%	
	Объемная доля метана, не боее	0,0001%	
	Объемная доля водяных паров, не более	0,0009%	

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nevapromgaz.nt-rt.ru/> || [nzv@nt-rt.ru](mailto:nzv@nt-rt.ru)